Ind	ex of	Claims	

Application	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/009,389 Examiner

REYNOLDS, JOHN Art Unit

Georgia Helmer

1638

Rejected = Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			
Cla	aim			,		Dat	<u>e</u>	1	T	
	Original	90								
Final	rigir	1/19/06								
		-							ļ	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9	=								
	7	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Ш
	3_	=	ļ. <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	4	=							<u> </u>	
	5	=			_			L		
	6	=		L	<u> </u>	L				
	7	=								
	8	=								
	9	=								
	10-									Ш
	11	=						<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	=			<u> </u>			<u> </u>		
	11 12 13 14	=				_		_		\square
	14	=			1	_		<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	15	Ξ					_	_		\square
	15 16 17	ļ					-	 	\vdash	
_	18							<u> </u>	_	H
	18 19								\vdash	H
	20	-		-	-			<u></u>	-	
	21									\Box
	22									
	23									
	24			<u> </u>						
	25					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26						_	_		\sqcup
	27	\vdash		_	_	┡	<u> </u>	┝		\sqcup
	28 29			[-					\vdash
-	30	\vdash		\vdash		├	\vdash	-	├	H
	31					\vdash		-	-	\vdash
	32				-	-		 	-	H
	33									
	34									
	35									
	36									
	37								ļ	
	38									
	39					<u> </u>			_	
	40	_		_	_					\vdash
\vdash	41				_				-	H
	43			-						H
 	44									H
	45		_					_		H
	46									\Box
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim					Date	e			
<u> </u>	Original					.	1		1	
Final	ij								1	
-	0									
 	51	├	-	├	├	-	╢	╢	┢┈	\vdash
-	52	_		╁	-		\vdash	-	-	-
-	52	-		├	-			-		
<u> </u>	53			├	ļ		 	-	-	-
-	54	_	-	-			_		-	-
<u> </u>	55	_		╙	ļ		<u> </u>		<u> </u>	
-	56		_	 		<u> </u>		ļ		
<u> </u>	57						_		_	
	58			L	_					
	59									
	60	<u> </u>								
	61									
	62									
	63		\Box	1	<u> </u>	 	1			
	64		\vdash		\vdash					
	65		\vdash							H
	66	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash
-	67		 	 	 		 	 	\vdash	
	68		 -		 	 	 	-	 	
\vdash		_	\vdash		-	-		-	-	
	69		├-	├	<u> </u>	<u> </u>			 	Н
<u> </u>	70	_		_	ļ				 	
	71	_	_	_			<u> </u>	_		Ш
ļ	72		_	ļ		_		<u> </u>	<u> </u>	
	73						<u> </u>			
	74						L			
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									П
	80	_								П
	81	_	 			-	H			Н
	82	_							\vdash	Н
-	83	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	84			 		-				┝╌┤
-	85		\vdash					-		┼┤
	86		 		 			-	-	┝─┤
			<u> </u>		_		ļ		_	├┤
	87		_	-	<u> </u>		 	\vdash		Н
	88						<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$
	89			<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	$\mid - \mid$
	90		<u> </u>	<u> </u>		_		 		
	91			<u> </u>				<u> </u>		
<u></u>	92									Щ
	93									Ш
	94									
	95									
	96									
	97									
	98			\square						М
	99								<u> </u>	$ \neg $
	100	\vdash		┝═┤					-	$\vdash \vdash$
							L	E	i J	ı1

Te E E E E E E E E E	Cla	aim		-			Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		Γ		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		<u> </u>							Щ
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109				<u> </u>			<u> </u>	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110				<u> </u>			<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		ļ		ļ	ļ	ļ			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		ļ	<u> </u>	ļ		 	 	<u> </u>	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146		114		_				_	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146						-				_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110				-		├	├─		$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146						├			\vdash		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		-		-			-		\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120						_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				_					-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146								\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146											\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				-		-		├─			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146											
138 139 140 141 142 143 144 145 146											
139 140 141 142 143 144 145 146									Ĺ		
140 141 142 143 144 145 146											
141 142 143 144 145 146											
142 143 144 145 146											
143 144 145 146											\vdash
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146											H
145											
146											$\vdash \vdash$
		146									
147		147									
148											
149						•					
150		150									